

INTITULE DU MASTER :

SCIENCES BIOMEDICALES

OBJECTIFS DU MASTER

Objectif général : L'objectif du Master en Sciences Biomédicales est de former non seulement des compétences en recherche biomédicales mais aussi des experts en investigations et interprétations des données en sciences biomédicales.

Objectifs spécifiques : Il s'agit de former des experts capables :

- d'utiliser une connaissance intégrée et évolutive en sciences biomédicales ;
- d'élaborer une stratégie expérimentale et pratiquer l'expérimentation en sciences biomédicales ;
- d'analyser, de critiquer, et de dégager les perspectives d'expérimentations dans le domaine des sciences biomédicales ;
- de concevoir les processus de fabrication de biomatériaux pour la réparation tissulaire ;
- d'évaluer et prévenir les risques pour la santé humaine et animale occasionnés par les contextes actuels comme les changements climatiques ;
- de développer les connaissances et compétences nécessaires pour participer à des études scientifiques à grande échelle.

CONSTITUTION DU DOSSIER

1. Copie légalisée de la Licence LMD, de la Maîtrise ou du diplôme jugé équivalent
2. Copies légalisées des relevés du parcours
3. Copie de la carte d'étudiant, de nationalité ou de passeport en cours de validité
4. Curriculum Vitae détaillé
5. Justificatifs des acquis professionnels (Copies légalisées attestations de stage et de travail)
6. Une autorisation de l'employeur pour les fonctionnaires
7. Un projet de recherche de 5 pages maximum
8. Lettre de motivation précisant le master adressée au chef

LIEU DE DÉPÔT DES DOSSIERS

**FACULTE DES SCIENCES
UL Lomé Togo**

DATES DE DÉPÔT DES DOSSIERS

17 au 30 Sept 2018

LIEU DE PAIEMENT DE LA QUITTANCE

**BTCI : UL 37024 01030
005901600207 71**

<p>DEBOUCHES</p> <p>Expertise en investigation et interprétation des données biomédicales ;</p> <p>Concepteur et développeur de kits de diagnostics pour les maladies humaines et animales ;</p> <p>Concepteur et développement de phytomédicaments ;</p> <p>Expertise en santé environnementale;</p> <p>Concepteur et développeur de nouvelles technologies biomédicales à partir des connaissances endogènes ;</p> <p>Expertise en prévention des pathologies non transmissibles à développement lentes.</p> <p>Chercheur en sciences biomédicales dans une institution académique</p> <p>Concepteur et développeur de nouveaux médicaments dans les industries pharmaceutiques ;</p> <p>Délégué médical pour les compagnies pharmaceutiques</p>	<p>d'établissement (Directeur ou Doyen)</p> <p>9. Copie simple de la quittance de 15 000 FCFA (reçu de la BTCI portant le nom du candidat)</p>	
<p>POSSIBILITES DE STAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire de Biologie Moléculaire et d'Immunologie (BIOLIM FSS - UL - Laboratoire de Physiologie Pharmacologie FDS-UL - Hopitaux (CHU Sylvanus Olympio, CHU Campus), - PHARMALAB INOVUS - Institut National d'Hygiène - Centre de Transfusion Sanguine. 		<p>PROCEDURE DE SELECTION</p> <p>Présélection</p> <p>Entretien Individuel</p> <p>Sélection Définitive</p> <p>01 au 20 Oct 2018</p> <p>Résultats Sélection</p> <p>26 Oct au 03 Nov 2018</p>

